



## Obudowa - Vako RGB

Indeks: 192814 Producent: KRUX Kod producenta: KRX0132

Cena: **254.15 zł**

### Opis

## Obudowa - Vako RGB

Producent: Krux

### Właściwości

- Opis **Obudowa KRUX Vako** to kompaktowa a jednocześnie pojemna obudowa w rozmiarze ATX, która zachwyca zarówno barwnym wielokolorowym podświetleniem jak i przewiewnością. Za oboma tymi cechami stoją trzy fabrycznie montowane ciche wentylatory. Niskie temperatury we wnętrzu obudowy Trzy montowane fabrycznie w obudowie Krux wydajne wentylatory RGB zapewniają ponadprzeciętny przepływ powietrza, wpływający bardzo pozytywnie na temperaturę podzespołów oraz ich głośność działania. Dwa 140 mm śmigła tłoczą świeże powietrze, natomiast jedno 120 mm wyciąga ciepłe i niepożądane tyłem. Strefowe wentylatory RGB Wszystkie wentylatory znajdujące się we wnętrzu obudowy Vako zostały wyposażone w jasny system podświetlenia strefowego RGB. Oświetlenie jak i wentylatory są zasilane z pojedynczej wtyczki 3-pin każdy. Rozwiązuje to problemy z kompatybilnością, wystarczy podłączyć i działa. Boczny panel ze szkła z systemem magnetycznym Panel z hartowanego szkła na boku obudowy Vako został oprawiony w ramkę na zawiasie wyposażoną w magnetyczne domykanie. Takie rozwiązanie poprawia ergonomię użytkownika i zmniejsza szansę na zbitcie bocznej szyby podczas jej demontażu z tradycyjnych kołków. Wnętrze zdolne pomieścić potężne podzespoły Środek KRUX Vako został przemyślany tak, aby pomimo niewielkich rozmiarów wewnętrznych, upchnąć tam potężne podzespoły. Obudowa przyjmie wszystkie procesory, którym do chłodzenia wystarczy wydajne 240 mm AIO wraz z kartą graficzną o długości do 310 mm w tandemie. Na dane przeznaczyliśmy cztery miejsca montażowe. Dwa dla dysków 2,5, jedno dla rozwiązań 3,5 i jedno hybrydowe, mieszczące dysk w jednym i drugim rozmiarze. Całość zasili zasilacz o długości do 160 mm. Wszystko co niezbędne pod ręką Na front KRUX Vako wystawiliśmy same niezbędne funkcje. Coś do włączenia, coś do przeładowania systemu w razie zacięcia oraz komplet najbardziej potrzebnych złączy. Jeżeli korzystasz jeszcze Jacka albo przeczuciłeś się już na sprzęt korzystający tylko z USB, znajdziesz tutaj jeden i drugi typ złącz. Wszystko co potrzeba na wyciągnięcie dłoni!
- Typ obudowy **Midi Tower**
- Format obudowy **Mini ITX**
- Format obudowy **Micro ATX**
- Format obudowy **ATX**
- Okno **Szkló hartowane**
- Liczba miejsc montażowych (sumaryczna) **5**
- Miejsca montażowe 3,5" wewn. **2**
- Miejsca montażowe 3,5" zewn. **0**
- Miejsca montażowe 5,25" zewn. **0**
- Miejsca montażowe 5,25" wewn. **0**
- Miejsca montażowe 2,5" wewn. **3**
- Miejsca montażowe 2,5" zewn. **0**
- Wentylator **14 cm**
- Wentylator **12 cm**

- Ilość złącz zas. MOLEX **0**
- Ilość złącz zas. Floppy **0**
- Ilość złącz zas. SATA **0**
- Ilość złącz zas. PCI-E 6-pin **0**
- Ilość złącz zas. PCI-E 6+2-pin **0**
- Ilość złącz zas. PCI-E 8-pin **0**
- Ilość złącz zas. 4-pin 12V **0**
- Ilość złącz zas. 4+4-pin 12V **0**
- Ilość złącz zas. 8-pin 12V **0**
- Air Duct **Nie**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **333 x 200 x 440 mm**
- Waga **4.1**
- Złącza na przednim panelu **1 x USB 3.0**
- Złącza na przednim panelu **2 x USB 2.0**
- Złącza na przednim panelu **1 x słuchawki**
- Złącza na przednim panelu **1 x mikrofon**
- Pozostałe parametry **Filtry przeciwkurzowe: Przód | Mesh Góra Pod zasilaczem Maksymalna długość karty graficznej: 310 mm Maksymalna wysokość chłodzenia CPU: 159 mm Maksymalna długość zasilacza: 160 mm System chłodzenia(3 wentylatory w komplecie, maksimum 6 (120 mm)): Front: 2 x KRUX RGB 140 mm 3-pin (maks. 1200 obr./min) Tył: 1 x KRUX RGB 120 mm 3-pin (maks. 1200 obr./min) Kompatybilność z AIO: Front: 1 x 120/240 mm Tył: 1 x 120 mm**

## Parametry

<b>EAN</b>	5903018664484
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	0.453
<b>Kod producenta</b>	KRX0132
<b>Stan</b>	Nowy

## Zdjęcia



